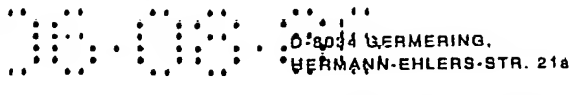


#### Gebrauchsmuster 12

				· ·
(11)	Rollennummer G 8	66 01 761.6		
(51)	Hauptklasse BO1	10 46/30	•	
	Nebenklasse(n) B01	D 39/00	E03F 5/02	\$ 6 9
	E G 3	3 F 5/22	CO2F 11/00	
(22)	Anmeldetag 24.	.G1.86		
(47)	Eintragungstag 18	69.86		
(43)	Bekanntmachung im Patentblatt 30	10.86		
(54)		_	Basis arbeitende	s
(71)	hame und Wohnsitz	des Inhabers	riebs-GmbH, 2174	Hechthausen. DE
(74)	Name und Wohnsitz vor	des Vertreter		

#### DIPL.-ING. A. V. KIRSCHBAUM PATENTANWALT



TELEFON: (0 89) 8 41 10 46

Amtl.Aktz.: G 86 Ol 761.6

Anm.: bio-desodor-Vertriebs-GbmH

2174 Hechthausen

5

Auf biologischer Basis arbeitendes Abluft-Desodorierungsfilter

10

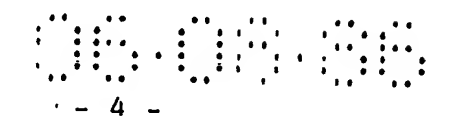
15

Die Neuerung betrifft ein auf biolggischer Basis arbeitendes Abluft-Desodorierungsfilter, insbesondere für Kanalisationsschächte mit Schachtabdeckung, unter der ein genormter Schmutzfänger angeordnet ist, und betrifft darüber hinaus ein Abluft-Desodorierungsfilter für Entlüftungsschächte bzw. -rohre in Klär- und Pumpwerken.

Die aus Kanalisations- und/oder Entlüftungsschächten ent-20 weichende, übelrichende Luft, welche nachstehend als Abluft bezeichnet wird, muß in der Praxis desodoriert werden; gleichzeitig darf jedoch die bei Bedarf notwendige Zuluftversorgung des Kanalisationssystems, d.h. die sogenannte Rückatmung, nicht blockiert werden. Es sind bereits eine 25 Vielzahl biologischer Abluft-Reinigungssysteme vorgeschlagen und eingesetzt worden. Aufgrund der verhältnismäßig hohen Druckverluste sowie anderer Kriterien müssen jedoch bei den bekannten Abluftreinigungssystemen Zusatzaggregate, wie Ventilatoren, verwendet werden, damit die dort vorgesehenen 30 Filter auch unter diesen Betriebsbedingungen eingesetzt werden können. Bei Verwendung von beispielsweise Ventilatoren werden diese Filter bislang nur in einer Richtung, nämlich ausschließlich zur Abluftreinigung genutzt.

In Bezug auf die Größenordnung sowie im Hinblick auf den





Standort von Kanalisationsschächten sind jedoch die in bekannten Abluftreinigungssystemen verwendeten Bio-Filter vom Installationsaufwand her gesehen und aufgrund der damit verbundenen Kosten praktisch nicht einsetzbar. Außerdem ist bei den bekannten Filtern die Störanfälligkeit sowie der dadurch bedingte und erforderliche Wartungsaufwand unverhältnismäßig groß.

Aufgabe der Neuerung ist es daher, ein weitestgehend störungsunanfälliges, auf biologischer Basis arbeitendes Abluft-Desodorierungsfilter zu schaffen, welches ohne zusätzliche Montageleistungen am Einsatzort eingesetzt werden
kann. Diese Aufgabe ist neuerungsgemäß bei einem auf biologischer Basis arbeitenden Abluft-Desodorierungsfilter nach
dem Oberbegriff des Anspruchs 1 durch die Merkmale im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen der Neuerung sind Gegenstand der Unteransprüche.

Durch die Neuerung ist ein weitestgehend störungsfrei auf biologischer Basis arbeitendes Abluft-Desodorierungsfilter 20 geschaffen, in welchem das Filtermaterial vor negativen Einflüssen,insbesondere durch Oberflächenwasser und andere in den Schacht eindringende Flüssigkeiten, geschützt ist. Obendrein brauchen bei dem Desodorierungsfilter gemäß der Neuerung keine zusätzlichen Hilfsaggregate, beispielsweise 25 von Ventilatoren vorgesehen zu werden. Bedingt durch seinen neuerungsgemäßen Aufbau desodoriert das auf biologischer Basis arbeitende Filter, ohne bezüglich Störungen in irgendeiner Weise anfällig zu sein, allein dadurch, daß aufgrund 30 von thermischem Auftrieb und sonstiger Verdrängung das Filter von der zu desodorierenden Abluft durchströmt wird. Gleichzeitig ist durch den Aufbau des Filters sichergestellt, daß bei Unterdruck im Kanalisationssystem die Versorgung der Kanalisation mit Zuluft, welche dann in einer 35 der Abluft entgegengesetzten Richtung strömt, d.h. die sogenannte Rückatmung, nicht behindert ist.





1 Bei dem neuerungsgemäßen Filter sind die beiden unterschiedlichen Filtermaterialschichten so angeordnet, daß sich die zu desodorierende Abluft jeweils nach Durchströmung einer Naturfaserschicht, in welcher vorzugsweise Bakterien ange-

5 siedelt sind, in einer angrenzenden, nachfolgenden Füllkörperschicht, in welcher die Füllkörper ein großes freies Volumen aufweisen, entspannt. Gegebenenfalls paßt sich die
Abluft auch hinsichtlich ihrer Strömungsgeschwindigkeit und/
oder ihrer Strömungsrichtung den neuen Gegebenheiten an.

10 Hierbei richten sich die Schichtstärken sowie die Anzahl der einzelnen Schichten nach der Filtergröße und nach der zu erwartenden Abluft-Zusammensetzung.

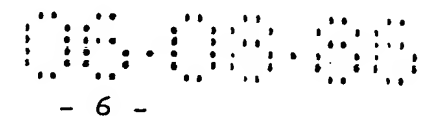
Aufgrund des vorteilhaften Aufbaus des neuerungsgemäßen Desodorierungsfilters kann dieses bereits vor der Auslieferung
beispielsweise an einem genormten Schmutzfänger (DIN 1221)
angebracht werden, so daß es dann ohne irgendwelchen weiteren Montageaufwand in den Kanalisationsschacht eingesetzt
werden kann. Bei in regelmäßigen Abständen durchzuführenden
20 Inspektionsarbeiten u.ä. an der Kanalisation kann dann das
Filter ebenso problemlos herausgehoben und anschließend
wieder eingesetzt werden. Obendrein kann durch Impfung des
Naturfaser-Filtermaterials mit sogenanntem Belebschaum die
Adaptionszeit des auf biologischer Basis arbeitenden Abluft25 Desodorierungsfilters erheblich verkürzt werden.

Insgesamt ist somit durch die Neuerung ein handliches, sehr wartungsarmes und vollkommen energieunabhängiges, auf biologischer Basis arbeitendes Abluft-Desodorierungsfilter geschaffen.

Nachfolgend wird die Neuerung anhand einer bevorzugten Ausführungsform eines in einen Kanalschacht eingesetzten, zur Hälfte im Schnitt dargestellten Abluft-Desodorierungsfilters 35 beschrieben.

In der teilweise schematisch wiedergegebenen Darstellung ist





ein Kanalschacht in Form eines Betonschachtes 1 dargestellt, der durch eine Schachtabdeckung 10 abgedeckt ist, unter welcher in bekannter Weise ein Schmutzfänger 11 angeordnet ist. Im unteren Teil des Betonschachtes 1 ist die Kanalisation 6 in Form von in den Schacht mündenden Kanalisationsrohren angedeutet.

An dem Schmutzfänger 11 ist über Befestigungslaschen 4, von denen nur eine im linken Teil der Darstellung wiedergegeben 10 ist, ein Filter-Behälter 2 angebracht, welcher den Abmessungen des Betonschachtes 1 in der Weise angepaßt ist, daß zwischen dem oberen, beispielsweise kreisförmigen Querschnitt des Betonschachtes 1 und dem Filter-Behälter 2 ein Freiraum 7 vorhanden ist. An dem in der Darstellung oberen Ende des Filter-Behälters 2 ist mit diesem ein Auffangtrichter 21 so verbunden, wie nachstehend noch beschrieben wird.

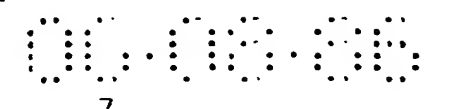
Der größere Durchmesser des Auffangtrichters 21 ist so bemessen, daß dessen in der Darstellung oberer Rand über die
Außenabmessungen des Schmutzfängers 11 hinaus vorsteht. Wie
schematisch durch gestrichelte Linien angedeutet ist, ist
der Filter-Behälter 2 oben mittels eines durchlöcherten
Deckels 2' und unten mittels eines durchlöcherten Bodens 2"
abgeschlossen.

25

ł

In der Mitte des Filter-Behälters 2 ist symmetrisch zu dessen strichpunktiert angedeuteter Mittenachse 8 ein Ableitrohr 22 vorgesehen, das an seinem oberen Ende durch den Behälter-Deckel 2' und nahe seinem unteren Ende durch den Behälter-Boden 2" gehalten ist. Am oberen Ende des Ableitrohrs
22 ist der in der Darstellung untere Teil des vorzugsweise
kegelstumpfförmigen Auffangtrichters 21 so befestigt, daß
das gesamte mittels des Trichters 21 aufgefangene Oberflächenwasser sowie andere mögliche, in den Schacht eindringende und mittels des Trichters aufgefangene Flüssigkeiten unmittelbar dem Ableitrohr 22 zugeführt werden.





Am unteren freien Ende des Ableitrohrs 22 ist eine schwenkbare Dichtungsklappe 23 durch ein mit ihr verbundenes Gegenoder Kontergewicht 24 in Anlage gehalten. Sobald daher das
Ableitrohr 22 durch Oberflächenwasser und andere mögliche
5 Flüssigkeiten bis zu einer bestimmten Höhe gefüllt ist, wird
durch das Gewicht der dadurch entstandenen Flüssigkeitssäule
die Klappe 23 geöffnet, so daß die aufgefangenen Flüssigkeiten aus dem Ableitrohr 22 in die Kanalisation 6 abgegeben
werden. Die Dichtungsklappe 23 ist mittels einer nicht näher
10 bezeichneten und als Drehpunkt dienenden Lasche an dem Behälter-Boden 2" schwenkbar gehaltert.

In dem Filter-Behälter 2 sind um das mittig angebrachte Ableitrohr 22 herum abwechselnd zwei Schichten aus unterschiedlichen Filtermaterialien angeordnet, und zwar wechseln 15 jeweils eine Füllkörperschicht 31 mit einem großen freien Volumen und eine sogenannte Naturfaserschicht 32 ab, die beispielsweise aus Torffasern gebildet ist und zur Aufnahme und als Nährboden für Bakterien dient. Durch die ein großes freies Volumen schaffende Füllkörperschicht ist eine 20 Luftdurchlässigkeit mit einem äußerst geringen Druckverlust gewährleistet, während die aus Naturfasern gebildete Schicht 32 bewirkt, daß die bei bestimmten Witterungsbedingungen aus jeder Kanalisation entweichende und im allgemeinen übel riechende Abluft 5 desodoriert, d.h. weitgehend geruchsfrei gemacht wird, dann als weitgehend geruchsfreie Luft seitlich an dem Schmutzfänger 11 vorbeiströmt und durch die Schachtabdeckung 10 nach außen abgegeben wird.

Jun ein Entweichen von Abluft 5, welche das Desodorierungsfilter nicht durchströmt hat, zu verhindern, ist am oberen
Rand 20 des Filter-Behälters 2 eine umlaufende Dichtung 25
angebracht, welche so bemesse: L, daß sie dicht am beispielsweise zylindrischen oberen Teil des Betonschachtes 1
anliegt. Aufgrund der abwechselnden Anordnung der Filtermaterialschichten 31 und 32 aus Naturfasern bzw. Füllkörpern
ist gleichzeitig sichergestellt, daß bei Bedarf auch von





der Kanalisation 6 benötigte Zuluft in einer der Strömungsrichtung der Abluft 5 entgegengesetzten Richtung über das Filter zugeführt werden kann und durch dieses nicht blokkiert wird.

5

Ende der Beschreibung

. 10

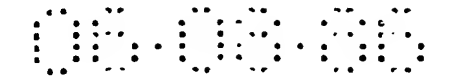
. 15

20

25

30



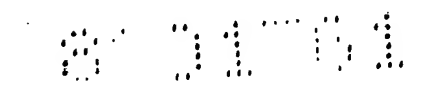


#### G 86 01 761.6

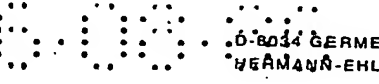
Anm.: bio-desodor-Vertriebs-GmbH 2174 Hechthausen

#### Bezugszeichenliste

1	Betonschacht
10	Schachtabdeckung
11	Schmutzfänger
,	
2	Filter-Behälter
21	Behälterdeckel
2"	Behälterboden
20	oberrr Rand von 2
21	Auffangtrichter
22	Ableitrohr
23	Dichtungsklappe
24	Gegen- oder Kontergewicht
25	umlaufende Dichtung
31	Füllkörperschicht
32	Naturfaserschicht
4	Befestigungslasche
5	Abluft
6	Kanalisation
7	Freiraum
R	Mittenachse



#### DIPL.-ING. A. v. KIRSCHBAUM **PATENTANWALT**



TELEFON: (089) 841 1046

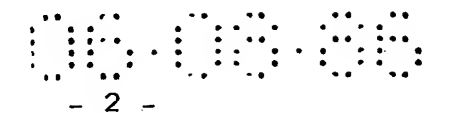
G 86 01 761.6

Anm.: bio-desodor-Vertriebs-GmbH 2174 Hechthausen

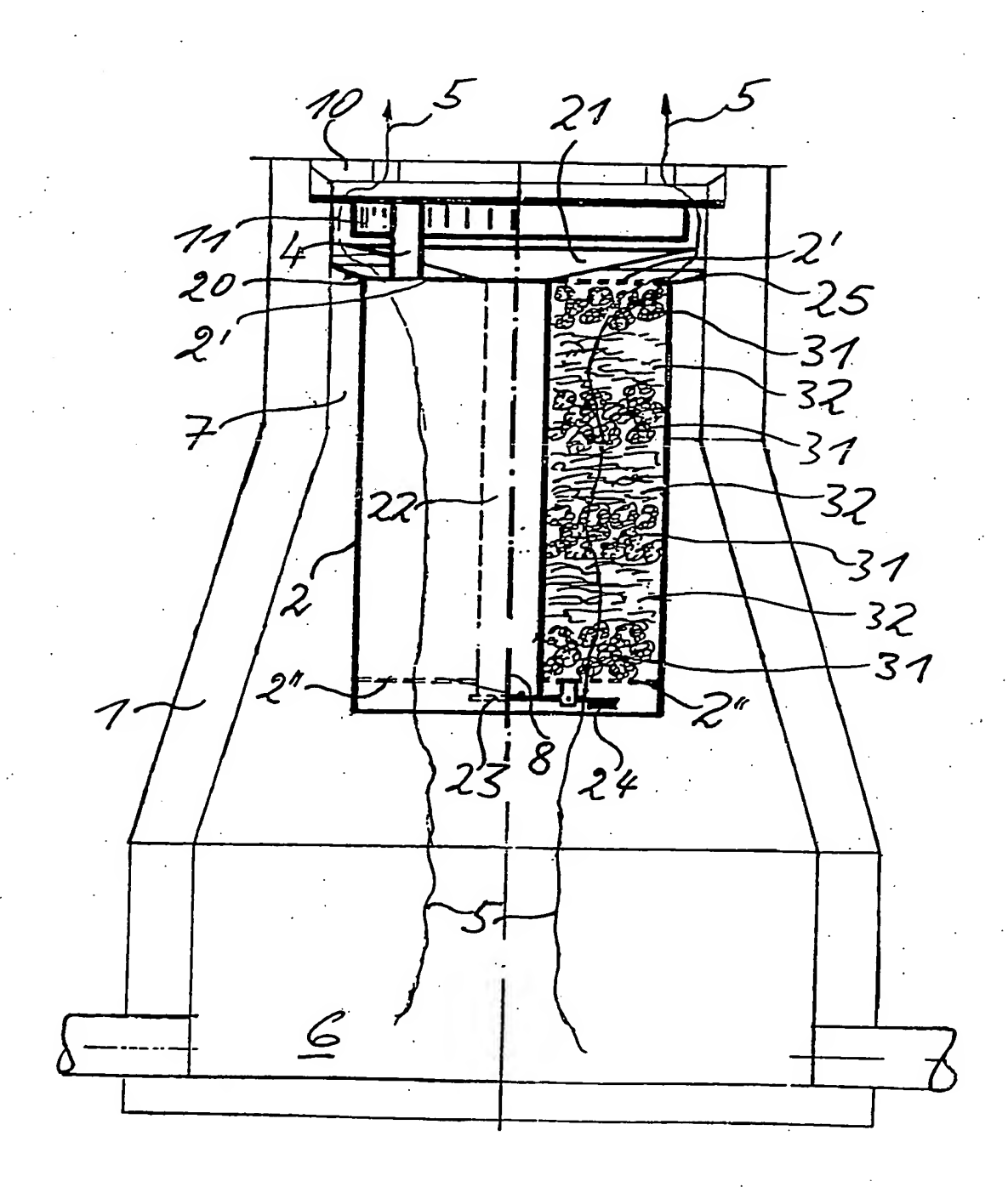
### Schutzansprüche

1. Auf biologischer Basis arbeitendes Abluft-Desodorierungsfilter, insbesondere für Kanalisationsschächte mit Schachtabdeckung, unter welcher ein genormter Schmutzfänger ange-10 ordnet ist, dadurch gekennzeichnet, daß mit dem Schmutzfänger (11) ein Behälter (2) mit durchlöchertem Deckel (2') und Boden (2") verbunden ist, an dessen dem Schmutzfänger (11) zugewandten Ende ein Auffangtrichter (21) angebracht ist, an dessen tiefster Stelle ein in der Behäl-. 15 termitte verlau'andes Ableitrohr (22) für aufgefangenes Oberflächenwasser u.ä. vorgesehen ist, und daß in dem Behälter (2) rings um das Ableitrohr (22) abwechselnd zwei unterschiedliche, von der Abluft (5) durchströmte Filtermaterialschichten (31; 32) untergebracht sind. 20

- 2. Filter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichn e t, daß die im Behälter (2) rings um das Ableitsrohr (22) untergebrachten, unterschiedlichen Filtermaterialschichten 25 abwechselnd eine Füllkörperschicht (31) mit einem großen, freien Volumen und eine Naturfaserschicht (32 mit darin angesiedelten Bakterien) aufweisen.
- 3. Filter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch 30 g e k e n n z e i c h n e t, daß an dem dem Auffangtrichter (21) abgewandten Ende des Ableitrohrs (22) als Abluftsperre eine satt anliegende Dichtungsklappe (23) mit Gegengewicht (24) schwenkbar gehaltert ist.
- 35 4. Filter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß an dem dem Auffangtrichter



(21) benachbarten Ende des Behälters (2) an dessen äußeren Rand (20) zur Abluftsperre eine umlaufende Dichtung (25) vurgesehen ist.



# This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox